

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет
Факультет наземних споруд і аеродромів



Система менеджменту якості

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС
навчальної дисципліни

ЕКСПЛУАТАЦІЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ

Освітній ступінь	магістр
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія
Спеціалізація (ОП)	Автомобільні дороги і аеродроми

СМЯ НАУ НМК
РП 10.01.10– 01 – 2023

КИЇВ

Навчально-методичний комплекс розробила:
доцентка кафедри інфраструктури
авіаційного транспорту,
канд. техн. наук, с. н. с.

Галина АГЄЄВА

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні
кафедри інфраструктури авіаційного транспорту, протокол № 7 від «29» серпня
2023 р.

Завідувач кафедри

Олександр ДУБИК

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні
НМРР ФНСА, протокол № 7 від «29» серпня 2023 р.

Голова НМРР

Геннадій ТАЛАВІРА

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСУ

Дисципліна – Експлуатація автомобільних доріг

Освітній ступінь – магістр

Галузь знань – 19 Архітектура та будівництво.

Спеціальність – 192 Будівництво та цивільна інженерія.

Спеціалізація (ОП) – Автомобільні дороги і аеродроми.

№	Складова Комплексу	Позначення електронного файлу	Наявність	
			друкований вигляд	електронний вигляд
2	Робоча навчальна програма (денна форма навчання)	02_ЕАД_РНП_С	+	+
4	Положення про рейтингову систему оцінювання (денна форма навчання)	04_ЕАД_РСО_С	+	+
5	Календарно-тематичний план	05_ЕАД_КТП	+	+
6	Конспект лекцій/курс лекцій	06_ЕАД_КЛ		
10	Методичні рекомендації з самостійної роботи студентів з опанування навчального матеріалу	10_ЕАД_МР_СРС		
11	Методичні рекомендації з підготовки студентів до практичних (семінарських) занять	11_ЕАД_МР_ПРЗ		
12	Тести з дисципліни/практичні ситуаційні задачі	12_ЕАД_Т		
13	Модульні контрольні роботи	13_ЕАД_МКР_1 13_ЕАД_МКР_2	+ +	+ +
16	Картка контролю забезпечення навчальною літературою	16_ЕАД_КЗЛ		
17	Силабус	17_ЕАД_силабус	+	+